

# Avertissements agricoles

**POITOU  
CHARENTES**

**BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES**
**GRANDES CULTURES**
**BULLETIN N° 114 (11/87) du 4 Juin 1987**
**CEREALES : Ne plus intervenir**
**TOURNESOL : Pucerons, observez vos cultures**
**COLZA : Pas d'évolution de l'alternaria**
**POIS : Début du vol de la tordeuse**
**LUZERNE A GRAINES : Traitement cécidomyie des fleurs  
dans les parcelles non précoupées**
**CEREALES**

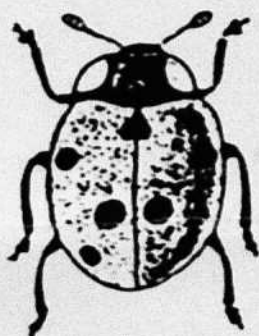
Toute intervention est désormais inutile.

**TOURNESOL**
**Pucerons**

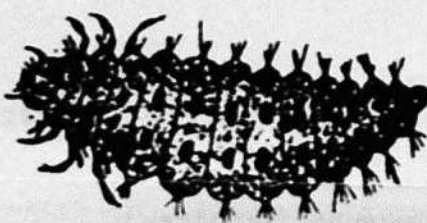
**Situation** : Actuellement de nombreux pucerons sont observés en culture. Les piqûres de ces insectes provoquent des gaufrements de feuille.

L'expérimentation menée ces dernières années a montré que même des populations importantes (plus de 100 pucerons/plante au stade bouton étoilé) n'entraînaient pas de perte de rendement.

Les auxiliaires (insectes prédateurs de pucerons) que sont les coccinelles, syrphes et chrysopes notamment, sont actuellement visibles sur les parcelles.

**AUXILIAIRES**


adulte

**COCCINELLE**


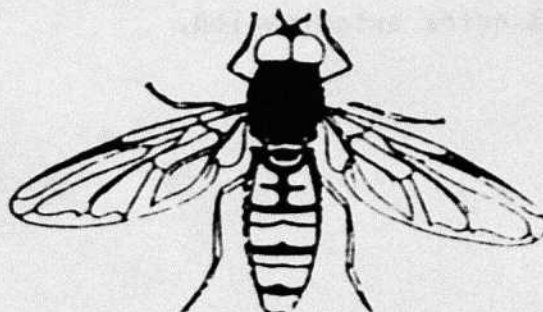
larve



larve

**CHRYSOPE**


adulte



adulte

**SYRPHE**


larve



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
SERVICE RÉGIONAL  
DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
13, Rte de la Forêt - BIARD  
86000 POITIERS Tél. 49 58 39 02

Publication périodique - Imprimerie de la Station Poitou-Charentes  
Directeur Gérant : R. GUILLEMET  
CPPAP n° 1664 A.D. Abonnement annuel : 130 F  
Chèque bancaire ou postal à l'ordre du  
sous régimeur de recettes Avertissements Agricoles

*P.1.17*



Préconisation :

- En présence d'auxiliaires ou avec des populations faibles de pucerons, ne pas envisager d'intervention, (ce qui est le cas le plus fréquent).

- En cas de **pullulation de pucerons** (plus de 100 pucerons par plante), attendre le stade **bouton étoilé** pour intervenir. A ce stade, tous les organes sont formés et protégés par le traitement. Les interventions trop précoces ne font que freiner momentanément la multiplication des pucerons et n'évitent pas les risques de recolonisation.

La présence d'abeilles bien avant la floraison implique qu'en cas de traitement, utiliser Pirimor 0,250 kg ou SerK 1,5 L.

**COLZA****Pucerons cendrés :**

Pas d'évolution de ce ravageur.

**Alternaria :**

Evolution faible de la maladie. N'intervenir qu'en cas de présence des taches noires sur siliques (ne pas confondre avec le Pseudocercospora qui donne des taches plus claires).

**LUZERNE A GRAINES****Cécidomyies des fleurs :**

- Les luzernes non précoupées ont dû recevoir leur premier traitement cécidomyie, le renouveler 12 à 15 jours après avec SUMICIDIN 0,3 l.

- Les luzernes précoupées ne sont pas encore au stade sensible à la cécidomyie.

**Phytonomes :**

Activité assez modérée de ce ravageur, à surveiller en Nord Vienne. Intervenir si vous observez des morsures importantes sur le feuillage (plus de 100 larves en 25 coups de filet fauchoir).

Préférer **NAVRIK** 0,3 l ou **FASTAC** 0,3 l au lindane 500 g et à l'ULTRACIDE 1,5 l.

**POIS****PUCERONS :**

Activité modérée. Toute intervention est inutile.

**TORDEUSES :**

Début de vol notamment sur la façade atlantique. Une intervention se justifie lorsque l'on a 200 tordeuses en captures cumulées au piège sexuel en pleine floraison.

Actuellement le maximum de captures a été de 60 (secteur de Surgères).

**(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX**

Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.